PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004-P684	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/014838	国際出願日 (日.月.年) 07.10.2004 優 先日 (日.月.年) 10.1	0. 2003	
出願人 (氏名又は名称)	株式会社島精機製作所		
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に 。	送付する。	
この国際調査報告は、全部で3	ページである。		
□ この調査報告に引用された先行打	技術文献の写しも添付されている。		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。			
b この国際出願は、ヌクレオ	- チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。		
2. 前求の範囲の一部の調査が	『できない(第Ⅱ欄参照)。		
3. 党明の単一性が欠如してい	ゝる(第Ⅲ欄参照)。		
4. 発明の名称は X 出願	賃人が提出したものを承認する。		
	こ示すように国際調査機関が作成した。		
5. 要約は 🗵 出願	5人が提出したものを承認する。	-	
国際	/欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b 際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日か 国際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出願人が示したとおりである。			
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b. 関約とともに公表される図はない。			

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl'D04B1/18, D04B1/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

. Int.Cl7D04B1/00~D04B1/28, D04B21/00~21/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

し、 関連すると師のりなる大阪			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	JP 2003-221766 A (グンゼ株式会社) 2003.08.08 【0013】、図4-7 ファミリーなし	1 — 5	
A	JP 2002-146654 A (堀本 秀樹) 2002.05.22 請求項1 ファミリーなし	1 – 5	
A	JP 3061334 U (株式会社ナイガイ) 1999.06.16 請求項1、【0012】 ファミリーなし	1 – 5	

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 18.01.2005 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告の発送日 特許庁審査官 (権限のある職員) 山崎 利直 電話番号 03-3581-1101 内線 3430

国際調査報告

C(統き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Α	JP 2003-13341 A (東光株式会社) 2003.01.15 請求項1 ファミリーなし	1-5
A	JP 1-201554 A (株式会社アイム) 1989. 08. 14 請求項1, 2 & KR 9411321 B1	1 - 5
A	JP 10-140446 A (ニットグローブ株式会社) 1998.05.26 請求項1,2 ファミリーなし	1-5
		·
	·	

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出顧人代理人			
株式会社島精機製作所知的財産部			
敬しあて名			
〒 641-8511	PCT 国際調査機関の見解書		
和歌山県和歌山市坂田85番地	(法施行規則第40条の2) (PCT規則43の2.1)		
тифинутифиндаци о о жиз			
	発送日 (日. 月. 年) 15.02.2005		
出願人又は代理人 の書類記号 PCT2004-P684	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出顧番号 国際出顧日	優先日		
PCT/JP2004/014838 (B.月.年) 07.	10. 2004 (日.月.年) 10. 10. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl ⁷	D04B1/18, D04B1/00		
出願人 (氏名又は名称)			
株式会社島	精機製作所		
 1. この見解書社次の内容を含む。 図 第 I 欄 見解の基礎 ● 第 I 欄 優先機 ● 第 II 欄 優先機 ● 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 ● 第 IV欄 発明の単一性の欠如 区 第 V 欄 P C T 規則43の2. 1 (a) (i) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 ● 第 VI欄 ある種の引用文献 ● 第 VI欄 国際出願の不備 ● 第 VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関が P C T 規則66. 1の2 (b) の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式 P C T / I S A / 2 2 0 を送付した目から3月又は優先日から2 2 月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。			
さらなる選択反は、様式PCI/ISA/220を参照すること。 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。			
O. CONTRACTOR MAN OIL TON DE OVERT DE CO			
見解書を作成した日 18.01.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 45 3233		
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	山崎 利宜		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3430		

第1欄	見解の基礎		•	
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
	この見解書は、 それは国際調		語による翻訳文を基礎として作成した。 かに提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の官語である。	
	の国際出願で開 下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 成した。	
а.	タイプ	\Box .	配列表	
			配列表に関連するテーブル	
ъ.	フォーマット		· 書面	
			コンピュータ読み取り可能な形式	
с.	提出時期		出顧時の国際出願に含まれる	
			この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
			出順後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3. 対ちに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補	足意見:		·	
			•	
				•
	•		•	
l				

国際調査機関の見解書

国際出版番号 PCT/JP2004/014838

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲	1-5	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-5	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1-5	有
2. 文献及び説明 ・請求の範囲1-5			

伸縮性に富み、サポート特性を有し、かつ突起部を有する筒状編地の編成方法及 び該方法から得られた筒状編地において、筒状編地の表面、裏面の少なくとも一方 に折り返し編成によって突起部を形成する方法及び該方法から得られた筒状編地 は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとっ て自明なものでもない。